



Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10 2700K, bianco

La lampadina a LED bianca da 6W di SLV con attacco GU10 e forma QPAR51 è dimmerabile a taglio di fase ascendente, ha un valore CRI superiore a 90, 460 lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha 2.700 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005076
Attacco	GU10
Codice IP	IP20
Fattore di potenza	0.6
Wattaggio	6 W
Tempo di avviamento	0 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Angolo di emissione	38 °
Colore	bianco
Lumen	0.98 lm
Cicli di accensione	25000
Lunghezza	5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.03 kg
Peso lordo	0.039 kg
BIG WHITE pagina	862